

25)

$$\begin{array}{r} 622031 \\ + 304922 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 857030 \\ + 12145 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 565855 \\ - 320450 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 870874 \\ + 11105 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 460375 \\ + 321200 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 209127 \\ - 206116 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 865470 \\ - 52200 \\ \hline \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 745023 \\ + 143604 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 938380 \\ - 905010 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 229290 \\ + 650607 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 433881 \\ + 412008 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 319016 \\ + 70722 \\ \hline \end{array}$$